

# ARENAS-Perla-Des

## Proszek do prania z dezynfekcją

- ▲ Dezynfekujący uniwersalny środek piorący (do prania we wszystkich zakresach temperatur) bez fosforanów
- ▲ Środek do dezynfekcji prania z wybielaczem na bazie tlenu delikatnym dla włókien
- ▲ Szerokie spektrum działania i doskonały efekt nawet podczas prania w temperaturze 60°C
- ▲ Osiąga wysoki stopień bieli
- ▲ Wpisany na listę VAH i RKI



### Obszar zastosowania

Nadaje się do chemotermicznej dezynfekcji prania (60°C) wszystkich tekstyliów przeznaczonych do wybielania.

### Sposób użycia

Prane tekstylia należy posegregować według koloru.

### Dezynfekcja prania:

#### Zalecenie dozowania do chemotermicznej dezynfekcji prania

kryteria testowe	spektrum działania	obciążenie	Dozowanie	stosunek wagowy (pranie : woda)	Temperatura	Czas działania	organizmy testowe
VAH	bakteriobójczy drożdżakobójczy grzybobójczy działanie bójcze wobec mykobakterii działanie bójcze wobec tuberkulozy	wysokie	5 g/L wody	1:5	60 °C	15 min	Enterococcus faecium
RKI A/B	bakteriobójczy drożdżakobójczy grzybobójczy działanie bójcze wobec mykobakterii działanie bójcze wobec tuberkulozy wirusobójczy	wysokie	5 g/L wody	1:5	60 °C	20 min	Enterococcus faecium Parwovirus bydła (BPV)
EN 16616 Chemotermiczna dezynfekcja prania	bakteriobójczy drożdżakobójczy grzybobójczy działanie bójcze wobec mykobakterii działanie bójcze wobec tuberkulozy	wysokie	5 g/L wody	1:5	60 °C	15 min	Enterococcus faecium
EN 14476 Ilościowa metoda zawieszinowa	wirusobójczy	wysokie	5 g/L wody	1:5	60 °C	15 min	Mysi parwovirus (MPV)

# ARENAS-Perla-Des

## Proszek do prania z dezynfekcją

Wlać produkt do komory płukania na pranie wstępne lub główne. Zużycie: 25,0 g/kg prania.

Ciężar nasypowy: 900 kg/m<sup>3</sup>.



### Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Dla użytkowników profesjonalnych i prywatnych użytkowników końcowych. Produkty biobójcze należy stosować ostrożnie. Przed użyciem zawsze należy przeczytać etykietę i informacje o produkcie.

PL: Nr pozwolenia 7409/18, PT 02

### Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny < 5%, środki anionowe powierzchniowo czynne < 5%, mydło < 5%, zeolity 5–15%, polikarboksylany < 5%, związki wybielające na bazie tlenu 15–30%, enzymy, wybielacze optyczne, aromaty.  
pH (1:100): 10

### Substancje czynne w 100 g:

> 2 g kwasu nadoctowego generowanego in situ z peroksyhydratu węgla sodu i TAED.

### Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS07, Uwaga. H319 Działa drażniąco na oczy. P280 Stosować ochronę oczu. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.